

AVERTISSEMENTS AGRICOLES



LORRAINE

GRANDES CULTURES

Bulletin n° 17 du 26 juin 1992

COLZA :

- ALTERNARIA : ARRÊT DES TRAITEMENTS.
- PUCERONS CENDRÉS : NE PAS INTERVENIR.

POIS : TORDEUSES : TRÈS PEU DE CAPTURES.

BLE : PUCERONS : FAIBLES POPULATIONS.

MAIS : PYRALE : PRÉVISION DES TRAITEMENTS.

COLZA

- Alternaria :

Il n'est plus nécessaire d'intervenir contre ce champignon, la période de fin de sensibilité se situant 3 à 4 semaines avant la récolte.

- Pucerons cendrés :

Quelques colonies sont observées en bordure de parcelle. Le seuil d'intervention de deux colonies par m² n'est pas atteint. Ne pas intervenir.

POIS

- Tordeuses :

Les captures restent très limitées. Le seuil est loin d'être atteint. Ne pas intervenir.

CEREALES

- Blé :

Les vérifications au laboratoire des nécroses observées sur épis de blé confirment la présence de fusariose. Jusqu'alors, nous n'avons pas encore décelé de septoriose à ce niveau.

Les populations de pucerons sur épis restent faibles et les traitements inutiles. Le stade de sensibilité (grain pâteux) est dépassé ou devrait l'être dans les prochains jours.

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE
DIRECTION RÉGIONALE
DE L'AGRICULTURE ET DE LA FORÊT

SERVICE RÉGIONAL DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX
38, rue Sainte-Catherine - 54043 NANCY CEDEX - Tél. : 83.30.41.51



ABONNEMENT ANNUEL 260 F

MAIS

- Pyrale :

Les premiers papillons sont apparus vers le 18 juin. Malgré les températures fraîches de la semaine dernière, le vol semble s'accélérer et devrait atteindre son maximum début juillet.

Les traitements, qui doivent être placés vers le maximum du vol, pourraient débuter dans les zones les plus précoces en fin de semaine prochaine (3 - 4 juillet) et durant la semaine du 6 au 11 juillet dans les autres secteurs.

Si vous utilisez des pyrèthrynoïdes liquides, la date du traitement peut être avancée de quelques jours, en sachant que ces produits sont susceptibles de favoriser une multiplication plus importante des pucerons durant les périodes plus sensibles de la culture (floraison mâle à 3 semaines après la fécondation).

Il est possible de calculer la date probable du traitement dans votre secteur en additionnant les températures moyennes en base 10 ($\frac{T^{\circ} \text{ max} + T^{\circ} \text{ min}}{2} - 10$)

chaque jour depuis le 1er avril. Ces dernières années, le maximum des vols a toujours eu lieu lorsqu'on atteignait 380 à 420°.

